

S5 Licence Professionnelle Automatique, robotique et IA

 ECTS
30 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Automatismes industriels	Unité d'enseignement	8h	12h	32h	6 crédits
Bases pour les sciences de l'ingénieur	Unité d'enseignement	6h	27h	36h	6 crédits
Langues, communication et gestion d'entreprise	Unité d'enseignement	20h		60h	6 crédits
Projet industriel	Unité d'enseignement			120h	6 crédits
Robotique industrielle	Unité d'enseignement	24h		44h	6 crédits